

Nom

Date

Les fractions simples 2

Comparer des fractions simples à l'unité.

Comparer et ranger des fractions simples entre elles.

1- Complète ces propositions

- Une fraction est inférieure à un 1 lorsque son est plus petit que son
- Une fraction est supérieure à un lorsque que numérateur est plus que son
- Lorsque que deux fractions ont le même numérateur, la fraction la plus grande est celle qui a le dénominateur le plus
- Lorsque que deux fractions ont le même dénominateur, la fraction la plus petite est celle qui a le numérateur le plus

2- Complète avec < ;> ou =

$$\frac{5}{4} \dots 1 \quad \frac{7}{9} \dots 1 \quad \frac{12}{2} \dots 1 \quad \frac{2}{8} \dots 1 \quad \frac{8}{8} \dots 1 \quad \frac{7}{3} \dots 1$$

3- Complète ces fractions

$$\frac{6}{5} > 1 \quad \frac{7}{5} > 1 \quad \frac{12}{12} = 1 \quad \frac{7}{8} < 1 \quad \frac{8}{8} = 1 \quad \frac{7}{7} > 1$$

4- Complète avec < ;> ou =

$$\frac{2}{4} \dots \frac{7}{4} \quad \frac{1}{9} \dots \frac{5}{9} \quad \frac{7}{5} \dots \frac{7}{4} \quad \frac{2}{8} \dots \frac{5}{8} \quad \frac{8}{10} \dots \frac{5}{5} \quad \frac{4}{5} \dots \frac{4}{8}$$

5- Range ces fractions dans l'ordre décroissant

$$\frac{7}{4} ; \frac{5}{4} ; \frac{8}{4} ; \frac{4}{4} ; \frac{2}{4} ; \frac{1}{4} ; \frac{15}{4}$$